PAT-NO: JP410210727A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10210727 A

TITLE: COOLING FAN MECHANISM OF OUTER ROTOR BRUSHLESS

MOTOR

PUBN-DATE: August 7, 1998

INVENTOR-INFORMATION:
NAME
KURIHARA, HIROYUKI
SHIMIZU, HIROYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NIPPON ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP09020117

APPL-DATE: January 17, 1997

INT-CL (IPC): H02K029/00, H02K009/06, H02K021/22

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain satisfactory cooling efficiency and reduce

the size of a motor for manufacturing at a low cost by fitting a fan mechanism

on the outer rotor itself of an outer rotor brushless motor.

SOLUTION: A plurality (for example, 6pcs) of riser tabs 12 serving as **blades**

are formed on the yoke upper surface of an outer rotor 1, and a lid 2 which is

fixed and supported on the riser tabs 12 is formed on the yoke upper surface 11

side. The lid 2, which is of roughly disc shape whose central part protrudes,

is formed into almost the same size as the yoke upper surface 11. Especially,

an inflow opening 2A which introduces wind for outside cooling is opened at its

(19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平10-210727

(43)公開日 平成10年(1998)8月7日

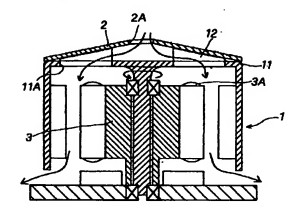
| (51) Int.CL* | | 體別記号 | ΡI | | | | | |
|--------------|-------|------------------|------------|------|--------------------------------|---------|---------|--|
| H02K | 29/00 | | H02K 29/00 | | Z | | | |
| | 9/06 | | | 9/06 | 1 | С | | |
| , | | | | | G | | | |
| 21/22 | | | 21/22 | | M | | | |
| | | | 審查前求 | 未前求 | 請求項の数3 | FD | (全 3 頁) | |
| (21)出願淨号 | | 特額平9-20117 | (71)出國人 | | 000004248 日本電気特器株式会社 | | | |
| (22)出頭日 | | 平成9年(1997) 1月17日 | | | | 119## 9 | 母 | |
| | | | (72)発明者 栗原 | | | | | |
| | | | | 東京都 | … B田区堤瀬1丁 転式会社内 | 319番9 | 号 日本電 | |
| | | | (72)発明者 | | | | | |
| | | | , 2,2,2,2 | 東京都區 | … 田区堤道1丁 七式会社内 | 19番9 | 号 日本電 | |
| | | | (74)代理人 | 弁理士 | 増田 竹夫 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 アウタロータ・プラシレスモータの冷却用ファン機構

(57)【要約】

【課題】 良好な冷却効率が発揮できるものであって、 しかも小型化および低コストでの製造が可能なものを提 供する。

【解決手段】 アウタロータ1のヨーク上面11を複数 箇所切り起こして冷却用の羽根を複数箇所形成したファ ン機構を設けた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外向き凸状の突起に磁極コイルを複数有 するインナステータと、このインナステータを外側から 取り囲む内向き凸状突起または凸状あるいは円筒状のマ グネットを複数有するアウタロータとを配設したアウタ ロータ・ブラシレスモータにおいて、

٠Ĺ

前記アウタロータ自体にファン機構を備えたことを特徴 とするアウタロータ・ブラシレスモータの冷却用ファン 機構.

【請求項2】 アウタロータのヨーク上面を切り起こし 10 て冷却用の羽根を複数箇所形成したことを特徴とする請 **汶項1に記載のアウタロータ・ブラシレスモータの冷却** 用ファン機構。

・【 請求項3 】 アウタロータのヨーク上面側に少なくと も中央部が開口され切起片に固定・支持される蓋を設け たことを特徴とする請求項2に記載のアウタロータ・ブ ラシレスモータの冷却用ファン機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ブラシレスモータに係り、特にコイルに発生するジュー ル熱を効率よく冷やすことができるアウタロータ・ブラ シレスモータの冷却用ファン機構に関するものである。

【従来の技術】通常この種のモータには、例えば図4に 示すように、内側に外向き凸状部100Aを有するイン ナステータ100と、このインナステータ100の外側 にこれを囲むように内向き凸状又は円筒状の磁極200 Aを有するアウタロータ200とを配設した構成のもの であって、このインナステータ100個の各凸状部10 30 0Aには、適宜の巻線を巻装させて形成したコイル10 OBを取り付けたものが知られている。

【0003】ところで、通常このようなアウタロータ式 のモータにあっては、ステータ側に設けたコイルから発 生するジュール熱によってそのステータコアが加熱され てしまい、充分なパワーを発揮することができない場合 もある。そこで、このようなモータにおいて、特にある 程度大きなパワーを発揮することができるものにあって は、発生する熱を発散させるための冷却装置を付設した ものの開発が検討されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような アウタロータ式のモータにあっては、通常この冷却装置 がモータの本体の外側に別に取り付ける構成となってい るから、内部(中心部)側のコイルから発生する熱に対 する冷却方式としては好ましいものではない。またこの 外付け方式の冷却装置では、装置全体が大型化するとと もに、製造コストの増大を招いている。

【0005】そこで、この発明は、上記した事情に鑑 み、良好な冷却効率が発揮できるものであって、しかも 50 成が好ましい。

小型化および低コストでの製造が可能なアウタロータ・ ブラシレスモータの冷却用ファン機構を提供することを 目的とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】即ち、この請求項1に記 裁の発明は、外向き凸状の突起に磁極コイルを複数有す るインナステータと、このインナステータを外側から取 り囲む内向き凸状突起または凸状あるいは円筒状のマグ ネットを複数有するアウタロータとを配設したアウタロ ータ・ブラシレスモータにおいて、前記アウタロータ自 体にファン機構を備えたものである。

【0007】また、 誇求項2に記載の発明は、 アウタロ ータのヨーク上面を切り起こして冷却用の羽根を複数箇 所形成したものである。

【0008】また、請求項3に記載の発明は、アウタロ ータのヨーク上面側に少なくとも中央部が開口され切起 片に固定・支持される蓋を設けたものである。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、この発明の好適な実施例に 【発明の属する技術分野】この発明は、アウタロータ・ 20 ついて添付図面を参照しながら説明する。図1はこの発 明に係るアウタロータ方式のブラシレスモータに設けた 冷却用のファン機構を示す機略断面図を示すものであ る。この実施例のファン機構は、アウタロータ1のヨー ク上面11に羽根となる切起片12を複数枚(この実施 例では6枚) 設けるとともに、ヨーク上面11側に切起 片12に固定・支持される蓋2を設けた。

> 【0010】この実施例のヨーク11上面の切起片12 は、図2に示すように、略台形状を有するものであっ て、この実施例では半径方向に対して適宜の角度αだけ 傾いた斜面12A部分から切り起こし、図3に実線で示 すように角度β(具体的には垂直角度近く)立ち上げた 状態に形成されている。これによって、このヨーク11 上面の切起片12が形成された部分には風の抜ける孔1 1 Aが開口されることとなる、なお、このモータでは、 冷却効率を考慮して図2においてロータ1は通常両方向 に回転するように構成されており、蓋2の流入孔2A (後述する) から流入する空気を流入させて冷却するも のであるが、逆回転であっても相当程度の風が流入する ようになっている。

【0011】蓋2は、中心側が突出した略円盤状であっ てヨーク11上面とほぼ同様の大きさに形成されてお り、特に中央部には外部空冷却用の風を導入させるため の流入口2Aが開口されている。また、この蓋2は、切 起片12の垂直片12Bに固定されており、この外周縁 部は外部から風が入り込む隙間が形成されぬようにヨー ク上面11に密着・密閉されている。なお、この実施例 では甍2を設けてあるが、特にこの甍が必要であるわけ ではなく、この蓋を設けない場合には、図3において切 起片12、を一点鎖線で示すように鋭角に傾斜させた構

【0012】従って、この実施例によれば、モータを作動すると、外側のロータが回転を始めるから、このロータコア上面の起立片12自体がファンの羽根として作用する。その結果、蓋2の流入孔2Aから取り込まれた空気が孔11Aを通過してステータ3側のコイル3A側に吹き込み、発生するジュール熱を極めて効率的に発散させることができるわけである。

[0013]

【発明の効果】以上説明してきたようにこの発明によれば、アウタロータにファン機構を設けたものから構成さ 10 れており、特にアウタロータのヨーク上面を切り起こして冷却用空気の取入口を複数箇所形成しヨーク上面に羽根を設けたものにあっては、アウタロータ自体がファンとしての機能を有することとなり、頗る効率的な冷却作用を発揮することができ、小型でパワーの大きなモータ

が形成できる。しかも、この発明によれば、専用の冷却 装置を別に取り付ける必要がない分、製造コストの削減 が図れるとともに、装置の小型化にも好適である。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に係るモータの冷却用のファン機構を 示す概略断面図。

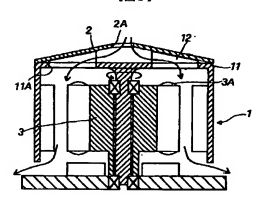
【図2】図1におけるアウタロータコアに形成する羽根を示す平面図。

【図3】図2におけるA-A線断面図。

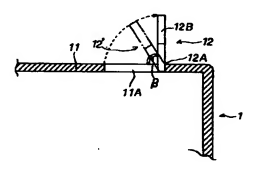
0 【図4】従来のモータを示す機略断面図。 【符号の説明】

- 1 アウタロータ
- 11 ロータコア上面
- 12 切起片(はね)
- 2 蓉

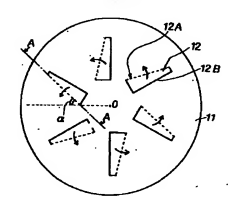




【図3】



【図2】



【図4】

